

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vaše periferní zařízení musí by měla být napájena větším výkonem. S naším novým zásuvným konektorem M12 je možné bez problémů připojit více než 250 V a 2 A. Kompaktní zásuvné konektory M12 s kódovým označením A, K, L, S a T jsou určeny pro přenos až 630 V AC nebo 60 V DC a 12 A.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Průchodka skrz panel, Počet pólů: 4, Kódování: S-coded, M12, 630 V
Číslo objednávky	1460300000
Typ	SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD
GTIN (EAN)	4050118266191
Množství	1 items

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E307231

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	20.5 g
----------------	--------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	S-coded
Povrch kontaktu	Pozlacené	Typ připojení	Šroubové připojení
Hlavní materiál krytu	Plast	Odpor izolace	108 Ω
Materiál kontaktu	CuZn	Průřez vodiče, max.	1.5 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.14 mm ²	Jmenovité napětí	630 V
Jmenovitý proud	12 A	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 100	Závažnost znečištění	3
Kabelová průchodka	M 20	Jmenovitý proud	12 A
Připojení stínění	Ne	Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C		

Všeobecné technické specifikace

Počet pólů	4	Kódování	S-coded
Připojovací závít	M12	Povrch kontaktu	Pozlacené
Typ připojení	Šroubové připojení	Hlavní materiál krytu	Plast
Odpor izolace	108 Ω	Materiál kontaktu	CuZn
Jmenovité napětí	630 V	Jmenovitý proud	12 A
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 100
Závažnost znečištění	3	Kabelová průchodka	M 20
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Drawings

Schéma pólů

